Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/739,325	ATTIMONT ET AL.
Examiner	Art Unit
Hong Cho	2662

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ	<u> </u>				J			Щ.	_
Cla		Τ				D-*					1
Cla		 	1		1	Dat	e –		т—	т	1
_	Original	2	-				į .				l
Final	igir	14	ļ		İ						l
"-	ō	12/14/04			l				ļ		l
<u> </u>		1	 		┡	 	├	├	├	├-	1
	1	—	├	-	├	 	├	├	 -	-	$\left\{ \right.$
	2 3 4 5 6	0	\vdash	-	├	-	├-	 	├	├	1
	3	-			├		-	 	 	\vdash	┨
-	<u> 4</u>	0	\vdash		├	├—	 	├	 	\vdash	$\left\{ \right.$
	5	0	_		├	├	\vdash	├	├-	╀	┨
	7	1		\vdash	├	┢	┢┈	 	├—	┢	$\left\{ \right.$
<u> </u>	8	\ \ \	-	\vdash	├	├	├	├	├	╁	┨
	9	├─	 	一	╁	┢	├	-	-	├	┨
-	10		-		┢		├	-	╢	├	1
	10 11	\vdash			\vdash	├	╁	-	\vdash	├	ł
\vdash	12	-	├	-	-	├	\vdash	┢	-		ł
	12 13 14 15 16 17	ļ <u> </u>	├	-	 	\vdash		├			1
	14		 	 	 	╁		\vdash		-	ł
	15		 			├	 	╁	\vdash	\vdash	┨
	16	\vdash	 	├─	┢	├	\vdash	\vdash	-	-	ł
	17			 	 	┢	\vdash	\vdash	-		\mathbf{I}
\vdash	18	\vdash	\vdash		-	┼─				┢	ł
	19				-	╀	-		\vdash		ł
	20	-						0-1			1
	21				-						
	22				-						
	23	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1
	24			\vdash		\vdash			 		1
Ž.	25								_		
	26										
	27	Wi	fii	Ti	111	15					1
	28										1
	29										1
	30					_					
	31										1
	32								ļ . <u> </u>		1
	33										
	34										1
	35										1
	36										1
	37										ŀ
	38										
	39			i							
	40										
	41										
	42										<u>.</u>
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	aim	Γ-	_			Date	<u> </u>			-
	\vdash				T	ĺ			Γ	
Final	Original						:			
	51									
	52									
	53									
	54	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	55	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>
	56	<u> </u>		_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>
	57 58	-	 		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	59				┢	├		 	-	├
	60	├	├			_	├	\vdash		
	61	-			\vdash	\vdash	\vdash	├─	├─	
	62		-			 		\vdash	\vdash	-
	62 63		-	 		 			\vdash	\vdash
	64									
	64 65									
	66									
	67				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
	68			_	L_					_
	69									
	70				Ш	Ш				
-	71							H		
-	72 73	┝		\vdash	├	\vdash		_		
\vdash	74				_	\vdash		_	\vdash	
	75					\vdash		\vdash	\vdash	
	76									
	77									
	78									
L	79			<u> </u>	_					
	80			<u> </u>						
	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	_
\vdash	82	<u> </u>	<u> </u>					_		
	83 84		_	-				_		
	85			\vdash		\vdash				
	86	\vdash			\vdash	\vdash		-		
	87			_		 -		-		
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
<u> </u>	93			_						
	94			<u> </u>						
	95 96	\vdash				-				-
 	97	-								
	98	$\vdash \vdash$			$\mid - \mid$		\vdash		-	
	99	\vdash	_		\vdash					
	100					H				
					لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			لـــــا	لـــــا	

Image: Triangle of the control of the contr	Cla					Date	<u> </u>				
101				<u> </u>							
101	a	ina]	
101	i <u>i</u>	rig							ĺ		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101			\vdash	 			-	┢	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		102		 	-		_				\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	103		-	\vdash			-	\vdash		\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104			╁╌	-	╢	-		├	\vdash
106		105	-		├─	-					H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106		\vdash		\vdash			\vdash		\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			\vdash			\vdash		 	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107		-	 		├		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	100		├	\vdash	\vdash		 			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			-	 		-		\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		444		 	 		_	\vdash	<u> </u>		Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	<u> </u>				 	-	$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		<u> </u>			 	 	<u> </u>		$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		 	 -			 		 	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114				<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _ 	ļ	 —	 	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_					ļ	_	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		-									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_				_		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_				<u> </u>		Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_	_			_		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_		<u> </u>				Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										1	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149							_		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										L_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>			<u></u>			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		<u> </u>		$oxed{oxed}$		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_						Ш
139							<u> </u>				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>				
143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>					
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149							Щ				
146 147 148 149											
147 148 149		145			Щ				Щ		
148											
149											
150											
		150									